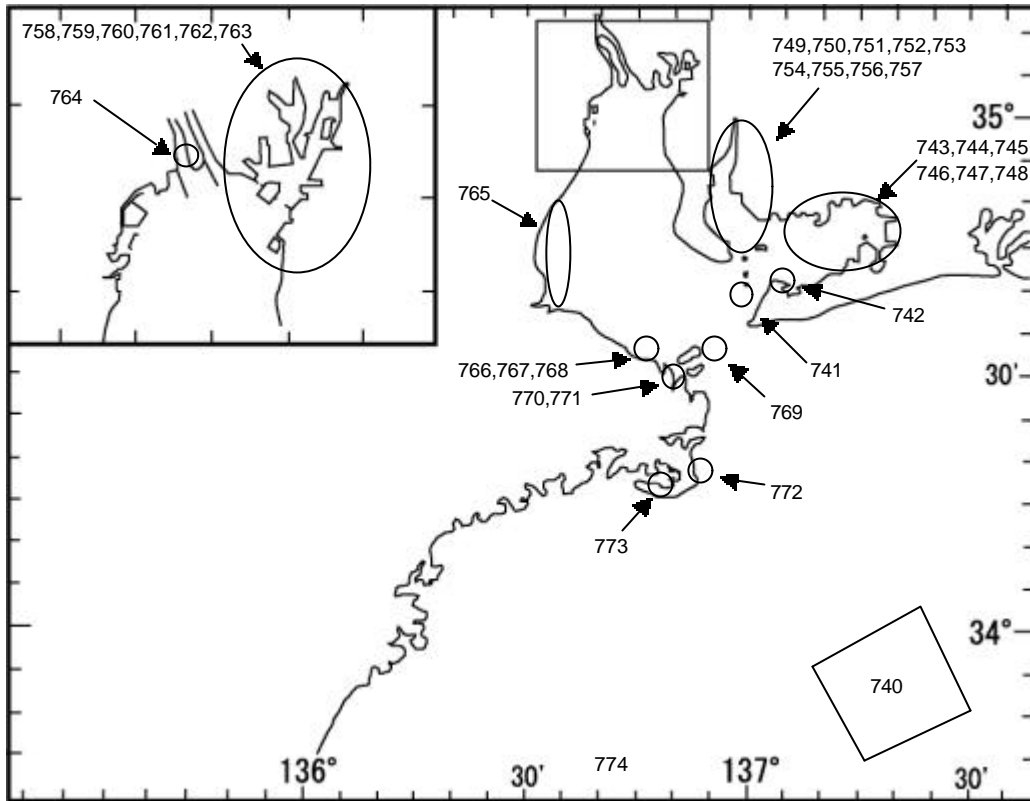


四管区水路通報第 28 号

平成 14 年 7 月 24 日

第四管区海上保安本部

第 7 4 0 項	本州南岸	遠州灘沖	地下構造調査
第 7 4 1 項	本州南岸	伊良湖岬 至 立馬埼	水路測量
第 7 4 2 項	本州南岸	渥美湾、福江港	環境調査
第 7 4 3 項	本州南岸	三河港及付近	環境調査
第 7 4 4 項	本州南岸	三河港南部	水路測量
第 7 4 5 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 7 4 6 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 7 4 7 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 7 4 8 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 7 4 9 項	本州南岸	三河湾、宮崎漁港	花火打上げ
第 7 5 0 項	本州南岸	衣浦港及付近	海上行事
第 7 5 1 項	本州南岸	衣浦港及付近	水質調査
第 7 5 2 項	本州南岸	衣浦港	環境調査
第 7 5 3 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修工事
第 7 5 4 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 7 5 5 項	本州南岸	衣浦港	潜水訓練
第 7 5 6 項	本州南岸	知多湾、河和港	花火打上げ
第 7 5 7 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島	花火打上げ
第 7 5 8 項	名古屋港	東航路及第 3 区	水路測量
第 7 5 9 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 7 6 0 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 7 6 1 項	名古屋港	第 4 区	環境調査
第 7 6 2 項	名古屋港	第 4 区	海底波高計設置等
第 7 6 3 項	名古屋港	第 5 区	水質調査
第 7 6 4 項	伊勢湾	桑名港及付近	環境調査
第 7 6 5 項	伊勢湾		環境調査
第 7 6 6 項	伊勢湾	宇治山田港及付近	環境調査
第 7 6 7 項	伊勢湾	宇治山田港	掘下げ作業
第 7 6 8 項	伊勢湾	二見浦	観測機器点検・交換作業
第 7 6 9 項	伊勢湾	答志島付近	魚礁設置作業中止
第 7 7 0 項	本州南岸	鳥羽港	航泊禁止
第 7 7 1 項	本州南岸	鳥羽港	小型船舶操縦訓練
第 7 7 2 項	本州南岸	大王埼、波切港	ボーリング調査
第 7 7 3 項	本州南岸	英虞湾	水質調査
第 7 7 4 項	本州南岸	熊野灘沖	海底地形調査等
第 7 7 5 項	船舶気象通報業務一時休止		



14年740項 本州南岸 - 遠州灘沖 地下構造調査

(四管区水路通報 14年 23号 554項 削除)

下記のとおり期間を変更した上で、調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施されている。

期 間 (第2 渥美海丘) 平成14年8月 7日まで
 (東海沖) 平成14年8月 8日 ~ 8月18日
 平成14年9月25日 ~ 10月10日

区 域 1 (第2 渥美海丘)
 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 33-44.5N 137-17.0E
- (2) 33-56.5N 137-09.5E
- (3) 34-02.7N 137-23.9E
- (4) 33-50.7N 137-31.3E

2 (東海沖)

下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-06.0N 137-38.3E
- (6) 34-19.5N 137-38.8E
- (7) 34-18.8N 138-08.1E
- (8) 34-05.3N 138-07.6E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。
 (2)警戒船を配備する。

海 図 W 6 1 B

出 所 海洋科学技術センター

14年741項 本州南岸 - 伊良湖岬 至 立馬埼 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期間 平成14年8月1日～12日まで（予備日8月18日～29日）の日出～日没

区域 下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-35-26.4N 137-01-39.1E
- (2) 34-35-30.4N 137-01-27.1E
- (3) 34-36-03.4N 137-01-33.7E
- (4) 34-39-09.1N 137-03-21.8E
- (5) 34-39-41.5N 137-03-49.3E
- (6) 34-39-55.6N 137-04-15.7E
- (7) 34-39-53.4N 137-04-51.0E
- (8) 34-39-30.9N 137-05-31.9E
- (9) 34-39-24.1N 137-05-26.5E

海図 W1064 - W1053

出所 蒲郡海上保安署

14年742項 本州南岸 - 渥美湾、福江港 環境調査

下記地点で水質・生物調査が実施される。

期間 平成14年8月6日～8日まで（内1日間）の日出～日没

区域 下記8地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38-32N 137-07-29E
- (2) 34-38-03N 137-07-07E
- (3) 34-37-52N 137-06-12E
- (4) 34-38-49N 137-06-49E
- (5) 34-39-28N 137-07-18E
- (6) 34-38-17N 137-07-35E
- (7) 34-38-27N 137-07-39E
- (8) 34-38-21N 137-07-25E

海図 W1052

出所 蒲郡海上保安署

14年743項 本州南岸 - 三河港及付近 環境調査

下記地点で水質・底質・底生生物調査が実施される。

期間 平成14年8月19日～21日まで（予備日8月22日～27日）の日出～日没

区域 下記17地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-46-58N 137-18-22E 底質、底生生物
- (2) 34-47-02N 137-18-20E 底生生物
- (3) 34-46-58N 137-18-20E 水質、底質、底生生物
- (4) 34-46-55N 137-18-23E 底生生物
- (5) 34-47-03N 137-18-19E 底生生物
- (6) 34-46-57N 137-18-19E 水質、底質、底生生物
- (7) 34-46-54N 137-18-22E 底生生物
- (8) 34-46-51N 137-17-57E 水質、底質、底生生物

- (9) 34-46-27N 137-18-43E 底質、底生生物
- (10) 34-47-10N 137-10-12E 水質、底質、底生生物
- (11) 34-47-08N 137-10-21E 水質、底質、底生生物
- (12) 34-47-04N 137-10-22E 水質、底質、底生生物
- (13) 34-47-09N 137-10-17E 水質、底質、底生生物
- (14) 34-40-47N 137-13-46E 水質、底質、底生生物
- (15) 34-40-55N 137-13-49E 水質、底質、底生生物
- (16) 34-40-51N 137-13-47E 水質、底質、底生生物
- (17) 34-40-49N 137-13-48E 水質、底質、底生生物

備考 潜水作業を伴う。

海図 W 1 4 3 5 - W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 7 B - W 1 0 5 2

出所 蒲郡海上保安署

14年744項 本州南岸 - 三河港南部 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期間 平成14年8月6日～10日まで（予備日8月11日～15日）の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-44-01.5N 137-17-46.2E
- (2) 34-43-52.8N 137-18-32.0E
- (3) 34-43-46.3N 137-18-30.0E
- (4) 34-43-54.8N 137-17-44.4E

標識 作業船は白赤白のえんぴ旗を掲げる。

海図 W 1 0 5 7 B

出所 三河港長

14年745項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

ラグーナ蒲郡沖で小型船舶操縦訓練が実施される。

期間 平成14年8月10日、11日、25日の0900～1630

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-07.3N 137-17-19.0E
- (2) 34-48-06.5N 137-17-26.8E
- (3) 34-48-03.3N 137-17-26.3E
- (4) 34-48-04.1N 137-17-18.5E

海図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 7 A

出所 三河港長

14年746項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース

下記区域でヨットレースが実施される。

期間 平成14年8月11日の1300～1600

区域 下記位置を中心とする半径1.5マイルの円内

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-46.4N 137-16.4E

海図 W 1 0 5 7 A - W 1 0 5 2

出所 三河港長

14年747項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース
下記区域でヨットレースが実施される。
期 間 平成14年8月2日～4日、10日、11日、18日、24日、25日、31日、9月1日の日出～日没
区 域 下記位置を中心とする半径1000mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-47-33N 137-15-20E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1057A - W1052
出 所 三河港長

14年748項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース
三河大島周辺海域でヨットレースが実施される。
期 間 平成14年8月4日の1000～1400
区 域 下記5地点により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-48.6N 137-14.8E
(2) 34-47.7N 137-13.2E
(3) 34-46.7N 137-13.0E
(4) 34-46.2N 137-14.3E
(5) 34-47.2N 137-15.3E
備 考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには約40艇が参加する。
海 図 W1057A - W1052
出 所 三河港長

14年749項 本州南岸 - 三河湾、宮崎漁港 花火打上げ
下記区域で花火打上げが実施される。
期 間 平成14年7月27日の0700～2100
7月28日の0700～1500
(予備日)8月11日の1800～2100
区 域 下記地点を中心とする半径200mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-46-35N 137-05-32E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W1052 - W1053
出 所 蒲郡海上保安署

14年750項 本州南岸 - 衣浦港及付近 海上行事
下図に示す区域でヨット体験乗船が実施される。
期 間 平成14年8月18日の0800～1200
備 考 警戒艇を配備する。
海 図 W1056 - W1053
出 所 衣浦港長



14年751項 本州南岸 - 衣浦港及付近 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年8月7日～9月30日まで（内1日、大潮の干潮時）の日出～日没

区 域 下記14地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-54-24N 136-58-25E
- (2) 34-52-42N 136-56-39E
- (3) 34-51-30N 136-56-55E
- (4) 34-50-54N 136-56-19E
- (5) 34-52-18N 136-57-55E
- (6) 34-51-06N 136-57-19E
- (7) 34-49-36N 136-56-43E
- (8) 34-49-05N 136-58-13E
- (9) 34-47-55N 136-57-39E
- (10) 34-49-06N 136-58-27E
- (11) 34-48-52N 136-58-28E
- (12) 34-48-41N 136-58-22E
- (13) 34-48-28N 136-58-18E
- (14) 34-48-53N 136-58-53E

海 図 W1056

出 所 衣浦港長

14年752項 本州南岸 - 衣浦港 環境調査

下記区域で環境調査に伴い、魚介類の捕獲が実施される。

期 間 平成14年8月17日(予備日8月18日～24日)の0600～1300

区 域 1 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-55-23N 136-58-38E
- (2) 34-55-19N 136-58-38E

- (3) 34-55-19N 136-58-30E
- (4) 34-55-23N 136-58-30E
- 2 下記4地点により囲まれる区域
 - (5) 34-54-39N 136-58-26E
 - (6) 34-54-33N 136-58-25E
 - (7) 34-54-33N 136-58-21E
 - (8) 34-54-40N 136-58-22E
- 3 下記4地点により囲まれる区域
 - (9) 34-52-34N 136-56-46E
 - (10) 34-52-30N 136-56-43E
 - (11) 34-52-35N 136-56-33E
 - (12) 34-52-38N 136-56-35E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 7 5 3 項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修工事

4号地の下記区域で棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成14年7月29日～10月20日までの日出～日没
区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51-56.8N 136-57-50.4E
- (2) 34-52-00.3N 136-57-43.7E
- (3) 34-52-03.0N 136-57-45.8E
- (4) 34-51-59.5N 136-57-52.5E

標 識 杭打船、起重機船等のアンカー位置に黄灯付浮標を設置する。
備 考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 7 5 4 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

4号地の伊藤忠棧橋付近で潜水士による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年7月22日～29日まで(予備日7月30日～31日)の0800～1700
区 域 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51-52N 136-57-45E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

1 4 年 7 5 5 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水訓練

武豊北ふ頭前面海域で潜水救難訓練が実施される。

期 間 平成14年8月21日(予備日8月29日)の0900～1200
8月22日(予備日8月28日)の0900～1200

位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-51-28N 136-56-05E

海 図 W 1 0 5 6
出 所 衣浦港長

14年756項 本州南岸 - 知多湾、河和港 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年8月15日（予備日8月16日、17日）の0800～2100

区 域 下記位置を中心とする半径160mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-46.6N 136-55.0E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1053

出 所 衣浦海上保安署

14年757項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島 花火打上げ

下記区域で花火打上げが実施される。

期 間 平成14年8月12日（予備日8月13日～15日）の1900～2100

区 域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-25N 137-00-48E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1054

出 所 衣浦海上保安署

14年758項 名古屋港 - 東航路及第3区 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年8月17日～18日まで（予備日8月24日～25日、31日～9月1日）の日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-13.4N 136-49-46.2E

(2) 35-00-08.5N 136-49-55.5E

(3) 34-59-48.6N 136-49-39.8E

(4) 34-59-53.5N 136-49-30.5E

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

14年759項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記地点で環境調査が実施される。

期 間 （底質調査、底生生物調査、底生藻類調査）

平成14年8月7日～11日（内1日）までの日出～日没

（魚介類調査）

平成14年8月12日～16日（内1日）までの日出～日没

区 域 （底質調査、底生生物調査）下記5地点

(1) 35-04-45N 136-50-36E

(2) 35-04-40N 136-50-38E

(3) 35-04-10N 136-50-42E

(4) 35-04-55N 136-50-44E

(5) 35-04-26N 136-50-51E

（底生藻類調査）下記2地点

(6) 35-04-40N 136-50-38E

(7) 35-04-10N 136-50-42E

- (魚介類調査) 下記3地点
 (8) 35-03-36N 136-50-29E
 (9) 35-04-27N 136-50-46E
 (10) 35-04-57N 136-50-42E

海 図 W 1 0 5 5 A
 出 所 名古屋港長

14年760項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下記地点で環境調査が実施される。

期 間 平成14年8月9日、10日(予備日8月11日~23日)の日出~日没

区 域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-00-56N 136-47-31E
 (2) 35-00-55N 136-47-42E
 (3) 35-00-59N 136-47-49E
 (4) 35-00-59N 136-47-41E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W 1 0 5 5 A
 出 所 名古屋港長

14年761項 名古屋港 - 第4区 環境調査

下図に示す区域で水質調査、底質調査、底生生物調査及び魚介類調査が実施される。

期 間 (底質調査) 平成14年8月9日(予備日8月10日~12日)までの日出~日没

(水質調査) 平成14年8月10日(予備日8月11日~13日)までの日出~日没

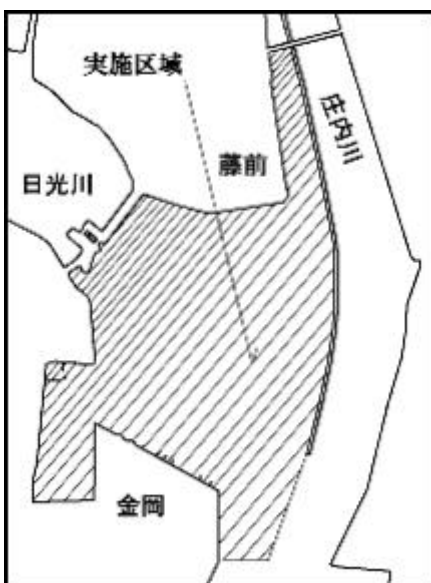
平成14年8月16日(予備日8月17日~19日)までの日出~日没

(底生生物調査) 平成14年8月9日(予備日8月10日~12日)までの日出~日没

(魚介類調査) 平成14年8月14日(予備日8月15日~17日)までの日出~日没

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長



14年762項 名古屋港 - 第4区 海底波高計設置等

下記地点に海底波高計設置及び点検作業が実施される。

期 間 (設置期間)平成14年8月10日～10月11日まで(予備日10月12日～31日)の日出～日没
(点検日)平成14年8月13日(予備日8月14日～19日)の日出～日没
平成14年9月6日(予備日9月7日～12日)の日出～日没
平成14年9月26日(予備日9月27日～10月2日)の日出～日没

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-54N 136-47-47E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋港長

14年763項 名古屋港 - 第5区 水質調査

下記地点で水質調査が実施される。

期 間 平成14年8月6日(予備日8月7日～21日)の日出～日没

区 域 下記5地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-57-58N 136-49-08E

(2) 34-57-31N 136-48-46E

(3) 34-57-14N 136-48-33E

(4) 34-56-53N 136-49-13E

(5) 34-57-11N 136-49-41E

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年764項 伊勢湾 - 桑名港及付近 環境調査

下記区域で、採泥・水中写真撮影が実施される。

期 間 平成14年8月20日～31日まで(内1日)の日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-39N 136-43-30E

(2) 35-01-31N 136-42-38E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W95

出 所 四日市海上保安部

14年765項 伊勢湾 環境調査

下記地点で底質・水質・生物調査が実施される。

期 間 平成14年8月1日～31日まで(内1日)の0700～1700

位 置 下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-51-37.4N 136-37-13.0E

(2) 34-36-38.7N 136-34-58.0E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W1051

出 所 四日市保安部、鳥羽海上保安部

14年766項 伊勢湾 - 宇治山田港及付近 環境調査

下記地点で水生生物調査及び水質調査が実施される。

期 間 平成14年8月8日～14日(内1日)までの0800～1700

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-33-13N 136-42-38E

(2) 34-31-58N 136-46-29E

(3) 34-31-24N 136-44-32E

(4) 34-30-52N 136-44-42E

(5) 34-32-24N 136-44-25E

(6) 34-31-09N 136-44-42E

備 考 (1)水生生物調査は(1)～(5)の地点で、水質調査は(1)～(6)の地点で実施される。

(2)作業船に赤白の旗を掲げる。

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年767項 伊勢湾 - 宇治山田港 掘下げ作業

下記区域で掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成14年8月10日までの0800～1700

区 域 下記地点を中心とする半径50mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-05N 136-44-31E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿及び黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年768項 伊勢湾 - 二見浦 観測機器点検・交換作業

下記地点で水温計の点検・交換作業が実施される。

期 間 平成14年8月1日(予備日8月2日～10日)の0600～1800

平成14年8月11日(予備日8月12日～20日)の0600～1800

平成14年8月21日(予備日8月22日～31日)の0600～1800

区 域 下記6地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-20N 136-45-40E

(2) 34-31-00N 136-46-00E

(3) 34-30-50N 136-46-10E

(4) 34-30-40N 136-47-30E

(5) 34-30-30N 136-48-10E

(6) 34-30-10N 136-48-40E

標 識 上記地点に旗及び黄灯を設置。

備 考 (1)水温計は上記各位置に平成14年1月31日まで設置される。

(2)潜水作業を伴う。

海 図 W1051

出 所 鳥羽海上保安部

14年769項 伊勢湾 - 答志島付近 魚礁設置作業中止
(四管区水路通報 14年 25号 655項 削除)

下記区域の魚礁設置作業は中止された。

区域 下記位置を中心とする半径100mの円内

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-31-31N 136-54-06E

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部

14年770項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止

(四管区水路通報 14年 27号 738項 関連)

下記区域で花火大会に伴い、船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成14年7月26日(予備日7月27日)の1940~花火大会終了時まで

区 域 下記7地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-29.4N 136-50-41.3E

(2) 34-29-29.0N 136-50-45.2E

(3) 34-29-30.0N 136-50-48.9E

(4) 34-29-31.9N 136-51-07.2E

(5) 34-29-04.7N 136-51-02.0E

(6) 34-29-04.7N 136-50-49.8E

(7) 34-29-07.1N 136-50-45.1E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部長公示第3号

14年771項 本州南岸 - 鳥羽港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成14年7月26日~8月7日までの0830~1600

標 識 訓練区域にオレンジ色ブイを3基設置する。

海 図 W 7 3

出 所 鳥羽海上保安部



14年772項 本州南岸 - 大王崎、波切港 ボーリング調査

下記地点付近でボーリング調査が実施される。

期 間 平成14年7月30日～8月12日（予備日8月13日～30日）までの0830～1630

区 域 下記位置付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-03N 136-53-56E

標 識 ボーリングやぐらに昼間は赤旗、夜間はやぐらの四隅に点滅式黄色灯を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年773項 本州南岸 - 英虞湾 水質調査

下記地点付近で水質調査が実施されている。

期 間 平成15年1月31日(月1回)までの0900～1700

位 置 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-15.9N 136-48.8E

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年774項 本州南岸 - 熊野灘沖 海底地形調査等

下記区域で調査船「かいいい」及び無人探査機「かいこう」による海底地形調査・地球物理探査及び潜航調査が実施される。

期 間 平成14年7月31日～8月13日まで

区 域 1 (海底地形調査及び地球物理探査)

下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 33-50.0N 137-20.0E

(2) 32-40.0N 137-20.0E

(3) 32-40.0N 136-00.0E

(4) 33-50.0N 136-00.0E

2 (潜航調査)

下記地点を中心とする半径4海里の円内

(5) 33-43.0N 137-05.0E

下記4地点により囲まれる区域

(6) 33-43.0N 136-45.0E

(7) 33-33.0N 136-45.0E

(8) 33-33.0N 136-30.0E

(9) 33-43.0N 136-30.0E

下記5地点により囲まれる区域

(10) 33-25.0N 136-45.0E

(11) 33-20.0N 137-00.0E

(12) 33-03.0N 136-30.0E

(13) 32-58.0N 136-05.0E

(14) 33-03.0N 136-03.0E

備 考 「かいいい」による運搬、警戒及び着水揚収作業を伴う。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センタ -

14年775項 船舶気象通報業務一時休止
尾鷲海上保安部において実施している船舶気象通報のテレホンサービスが
一時休止される。
期 間 平成14年7月27日の0900～1200
出 所 四本部灯台部

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係
〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)
TEL 052-661-1611(内線315)
FAX 052-654-2536(FAXサービス兼用)
E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部情報部インターネットアドレス
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>
海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。
FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。
(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)

インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報(NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区(部署)航行警報)を提供しています。

また、携帯電話(iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ)へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区(部署)航行警報のうち、沿岸海域(約50キロメートル以内)を設け提供しています。

航行警報アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html>
携帯電話用アドレス
iモード対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/>
EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>
J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>